

StarTech.com Industrial 5 Port Gigabit Switch 1 Gbps TCP/IP Power over Ethernet Unmanaged



Artikelnummer	999173272
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Dieser industrietaugliche Gigabit PoE Switch mit 5 Ports (4 PoE-Ports) bietet 30 W an Leistung und ist so gestaltet, dass er in rauen Umgebungen angebracht werden kann und einen gesamten Leistungsausgang von 120 W unterstützt.

Für anspruchsvolle Umgebungen, in denen keine Glasfaserverbindungen benötigt werden

Mit Cat 5e (oder höher) Ethernetverkabelung erbringt dieser Ethernet Switch bis zu 30 W an PSE-Leistung je PoE-Port (PSE) auf IEEE 802.3af (PoE/Typ 1) und IEEE 802.3at (PoE+/Typ 2) PD-Geräten wie etwa:

Kameras

Sensoren

WLAN-Zugangspunkte

Hohes gesamtes Leistungsbudget mit hoher PoE-Portzahl bei maximal 30 Watt je Port mit insgesamt bis zu 120 Watt. Leistung wird entsprechend der Reihenfolge der Geräteverbindungen erbracht, insgesamt maximal vier 802.3at (30 W) Geräte (insgesamt 120 W) an einem beliebigen Zeitpunkt.

Wahrhaft industrietauglich für Geräte, die unter rauen Bedingungen funktionieren müssen

Die industrietauglichen Fähigkeiten beinhalten:

Betriebstemperaturspanne: -40°C bis 75°C

IP30-eingestuftes Gehäuse

Vibrations-, Stoß- und Sturzstandardtests

Dieser Ethernet Switch unterstützt zusätzliche Fähigkeiten wie redundante Leistungseingänge, Überspannungsschutz bis 2 kV an den RJ45-Ports und eine MTBF von mehr als 600000 Stunden (Telcordia/Bellcore) bei 50°C für langfristige Verlässlichkeit.

Eine flexible & einfach anzubringende Lösung

Beinhaltet Hardware zum Anbringen an DIN-Schienen oder Wänden in der Verpackung. Dieser einzigartige Fassleistungsadapter ermöglicht die Nutzung von gewöhnlichen Wandadaptern anstatt fester Anschlüsse und das Alarmrelais kann in jede Lösung integriert werden.

- **Für anspruchsvolle Umgebungen, in denen keine Glasfaserverbindungen benötigt werden**

Mit Cat 5e (oder höher) Ethernetverkabelung erbringt dieser Ethernet Switch bis zu 30 W an PSE-Leistung je PoE-Port (PSE) auf IEEE 802.3af (PoE/Typ 1) und IEEE 802.3at (PoE+/Typ 2) PD-Geräten wie etwa Kameras, Sensoren und WLAN-Zugangspunkte.

- **Wahrhaft industrietauglich für Geräte, die unter rauen Bedingungen funktionieren müssen**

Die industrietauglichen Fähigkeiten beinhalten Betriebstemperaturspanne von -40 °C bis 75 °C; IP30-eingestuftes Gehäuse; Vibrations-, Stoß- und Sturzstandardtests. Dieser Ethernet Switch unterstützt zusätzliche Fähigkeiten wie redundante Leistungseingänge, Überspannungsschutz bis 2 kV an den RJ45-Ports und eine MTBF von mehr als 600000 Stunden (Telcordia/Bellcore) bei 50 °C für langfristige Verlässlichkeit.

- **Eine flexible und einfach anzubringende Lösung**

Beinhaltet Hardware zum Anbringen an DIN-Schienen oder Wänden in der Verpackung. Dieser einzigartige Fassleistungsadapter ermöglicht die Nutzung von gewöhnlichen Wandadaptern anstatt fester Anschlüsse und das Alarmrelais kann in jede Lösung integriert werden.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W, 1 x Klemmenleiste, 1 x 1000Base-T RJ-45
Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar, Wandmontierbar
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Statusanzeiger	PoE, Stromversorgung, Link
Farbe	Schwarz
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Leistungsaufnahme im Betrieb	126 Watt
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000
Anz. Anschlüsse	5

Weitere Bilder

